

A definição da menção honrosa foi estruturada da seguinte forma:

- Utilizou-se a votação de **avaliadores externos** que leram os trabalhos e avaliaram por meio de questionário fechado, sendo esse composto por requisitos relativos à cientificidade do trabalho.
- Após a apresentação divulgou-se um outro questionário para uma avaliação **aberta**. Nessa avaliação, os participantes do dia puderam avaliar os trabalhos por meio de perguntas fechadas. As perguntas abrangem questões relativas ao trabalho, oralidade e apresentação.
- Por fim, a composição das notas foi desenvolvida a partir da média ponderada dos itens. Sendo a avaliação externa (avaliadores externos) teve peso de 70%, e a avaliação aberta compôs o restante.
- Com os índices desenvolvidos, identificou-se o melhor trabalho por modalidade e linhas:

COD	AUTORES	LINHAS	TÍTULO
-----	---------	--------	--------

Modalidade: Resumo Expandido

2366	DAIANE KRIEGER CORDEIRO, CARLOS CAMARGO, LETÍCIA BARBIERI, JAEI JAIME RAINERT, GRÁCIA MARGARIDA RUSSI PRADE, TAMILY ROEDEL	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	ROTA DAS ÁGUAS: MERGULHANDO EM UM TRABALHO INTERDISCIPLINAR
------	---	--	---

2703	TANIA MARIA COSTA, CRISTIANI MAXIMILIANO, EGÉRIA HOELLER BORGES SCHAEFER	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	CRIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DE MODA UTILIZANDO RESÍDUOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL COMO ESTÍMULO A ECONOMIA CIRCULAR E EMPREENDEDORISMO
------	--	--------------------------------------	--

2704	JULIO CESAR FRANTZ, MARIANA APARECIDA VICENTINI, ELIANE KORMANN, JOEL HAROLDO BAADE	GESTÃO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS LIMPAS	AValiação DA ACEITAÇÃO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS DE UM ESPAÇO MAKER POR PROFESSORES EM FORMAÇÃO
------	--	--	--

Modalidade: Artigo

2204	ARTHUR RIFFEL BECKER, TAMILY ROEDEL	CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS	GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO NO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRUSQUE - UNIFEBE
------	--	--	--

2699	LISETE CRISTINE SCIENZA, EDUARDO LUIS SCHNEIDER, SARA LUIZA PETRY, LUIS OTAVIO BARREIROS WILLIG, JULIA THAIS DECKER	GESTÃO DA INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS LIMPAS	AValiação DE UM MÉTODO ECOLÓGICO E SIMPLES DE OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES SUPER-HIDROFÓBICAS EM ALUMÍNIO COMERCIAL
------	---	--	--

2707	CRISTIANI MAXIMILIANO, BRUNA CAGLIARI MARQUES	PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL	SLOW FASHION: PERCEPÇÕES DE CONSUMIDORES BLUMENAUENSES
------	--	--------------------------------------	--